

## ГАЙКА, К.П. 8, DIN934, (A2K)

### DIN 934

Оцинкованная сталь

Голубое пассивирование (A2K)

Соответствует ROHS



<b>03173</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M3
<b>03174</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M4
<b>03175</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M5
<b>03178</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M8
<b>031710</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M10
<b>031712</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M12
<b>031714</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M14
<b>031718</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M18
<b>031722</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M22
<b>031724</b>	Гайка, к.п. 8, DIN934, (A2K)	M24

02

## ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА

### DIN 934

Сталь нержавеющей A2

Без покрытия

Соответствует ROHS



### Примечание

- Шестигранные гайки, соответствующие стандарту DIN 934, не выдерживают испытательные нагрузки согласно DIN EN ISO 898-2.
- DIN 934 отменен и заменен ISO 4032/8673
- Общие характеристики отсутствуют
- Номинальный диаметр изменен
- Высота некоторых гаек изменена
- Размер под ключ изменен для M10, M12, M14, M22
- ISO 4032 для стандартной резьбы
- ISO 8673 для мелкой резьбы

<b>03223</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M3
<b>03225</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M5
<b>03226</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M6
<b>03228</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M8
<b>131710Q</b>	Гайка 6гр. DIN934 кл.пр. 8 (A2K)	M10
<b>131714Q</b>	Гайка 6гр. DIN934 кл.пр. 8 (A2K)	M14
<b>032216</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M16
<b>131718Q</b>	Гайка 6гр. DIN934 кл.пр. 8 (A2K)	M18
<b>032218</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M18
<b>032220</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M20
<b>131722Q</b>	Гайка 6гр. DIN934 кл.пр. 8 (A2K)	M22
<b>032224</b>	Гайка, DIN934, (A2 нерж.) кл.пр. 50	M24

## ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ, КЛ. ПР. 10, ОЦИНК.

### ISO 4032

**Оцинкованная сталь**  
**Толсто пленочное**  
**пассивирование (VZD)**  
**Соответствует ROHS**

**Соединительные элементы**  
**с толсто пленочным цинковым**  
**пассивированием (VZD)**  
**без содержания хрома (VI)**  
**обеспечивают современную**  
**альтернативу покрытиям,**  
**содержащим хром (VI).**

**Покрытие состоит из слоя цинка**  
**с пассивированием на основе**  
**хрома (III).**

#### Преимущества:

- Не содержащая хром (VI) альтернатива для A2C и A3C
- Термостойкость до 120°C
- Равномерное нанесение покрытия

#### Примечание

- ISO 4032 заменяет DIN 934
- Общие характеристики отсутствуют
- Номинальный диаметр изменен
- Высота некоторых гаек изменена
- Размер под ключ изменен для M10, M12, M14, M22
- Только для стандартной резьбы
- Мелкая резьба перемещена в ISO 8673



<b>45285038</b>	Гайка шестигранная	M8	кл. пр. 10	оцинк.
<b>452850310</b>	Гайка шестигранная	M10	кл. пр. 10	оцинк.
<b>452850312</b>	Гайка шестигранная	M12	кл. пр. 10	оцинк.
<b>452850314</b>	Гайка шестигранная	M14	кл. пр. 10	оцинк.
<b>452850316</b>	Гайка шестигранная	M16	кл. пр. 10	оцинк.
<b>452850322</b>	Гайка шестигранная	M22	кл. пр. 10	оцинк.
<b>452850330</b>	Гайка шестигранная	M30	кл. пр. 10	оцинк.

## ШЕСТИГРАННЫЕ ГАЙКИ САМОКОНТРЯЩИЕСЯ

### DIN 985

**Оцинкованная сталь**  
**Голубое пассивирование (A2K)**  
**Неметаллическая вставка**

**Соединительные элементы**  
**с толсто пленочным цинковым**  
**пассивированием (VZD)**  
**без содержания хрома (VI)**  
**обеспечивают современную**  
**альтернативу покрытиям,**  
**содержащим хром (VI).**

**Покрытие состоит из слоя цинка**  
**с пассивированием на основе**  
**хрома (III).**

#### Преимущества:

- Не содержащая хром (VI) альтернатива для A2C и A3C
- Термостойкость до 120°C
- Равномерное нанесение покрытия

#### Примечание

- Шестигранные гайки с незначительной номинальной высотой, соответствующие стандарту DIN 985, не выдерживают испытательные нагрузки согласно ISO 898-2
- DIN 985 отменен и заменен на ISO 10511
- Имеются некоторые общие характеристики (резьба M7, M18, M22, M27, M33, а также резьба с номинальным диаметром > M36 более не применяются)
- Мелкая резьба более не применяется
- Высота гайки изменена
- Размер под ключ для резьбы M10, M12 и M14 изменен на 16, 18 и 21 мм
- Класс прочности изменен на 04 и 05



<b>03683</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M3
<b>03684</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M4
<b>03685</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M5
<b>03686</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M6
<b>03688</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M8
<b>037058</b>	Гайка самоконтр. к.п. 10 DIN985-SW13-(VZD)	M8
<b>036810</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M10
<b>0370010</b>	Гайка самоконтр. к.п. 10 DIN985 (A2K)	M10
<b>036812</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M12
<b>0370012</b>	Гайка самоконтр. к.п. 10 DIN985 (A2K)	M12
<b>036814</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M14
<b>0370014</b>	Гайка самоконтр. к.п. 10 DIN985-SW22-(A2K)	M14
<b>036816</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M16
<b>0370016</b>	Гайка самоконтр. к.п. 10 DIN 985	M16
<b>036818</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M18
<b>036822</b>	Гайка самоконтр. к.п. 8, DIN985, (A2K)	M22